



## Nouvelle mise en service d'un parc éolien dans le Puy-de-Dôme pour VSB France

Nîmes (France), le 09 avril 2026 – **VSB France, producteur indépendant d'électricité, annonce la mise en service d'un nouveau parc éolien : « Eoliennes de Bosjean » à Saint-Sulpice dans le Puy-de-Dôme (63).**

Après avoir annoncé la mise en service de son premier parc éolien dans le Puy de Dôme, à Tortebesse, (33 MW) en début d'année, VSB France met en service un nouveau parc, « Eoliennes de Bosjean ». Ce dernier, situé sur la commune de Saint-Sulpice est constitué de 6 éoliennes Vestas V110 pour une puissance totale de 12,8 MW. La production est estimée à 24 GWh par an soit l'équivalent de la consommation annuelle en électricité de plus de 12 000 habitants et 7800 tonnes de CO2 évitées/an.

A l'occasion de la phase de construction, VSB France a veillé à contractualiser avec des entreprises locales et régionales, et a notamment travaillé avec les entreprises TP Lyaudet pour le terrassement, OTE pour le Génie Civil et Cegelec pour le lot réseaux.

La banque CIC Corporate & Institutional Banking (CIC CIB) a accompagné VSB dans le financement du projet. VSB France a développé, construit et assure la gestion technique et administrative du parc Eoliennes de Bosjean.

Le parc éolien est équipé d'un système de détection avifaune (SDA) nouvelle génération et breveté, fourni par BIOSECO, partenaire européen.

*« Avec cette nouvelle mise en service nous disposons désormais de deux parcs éoliens dans le Puy-de-Dôme », précise **Maël Lagarde DG/Gérant de VSB France** « Grâce à ces deux sites nous produirons pas moins de 102 GWh permettant d'éviter 30 000 tonnes de CO2 par an, c'est une belle façon pour un territoire de s'inscrire dans la transition énergétique et de contribuer à la durabilité pour les générations à venir. »*

*« La France est l'un des marchés clés de VSB en Europe. Avec des projets tels que Bosjean, nous démontrons qu'il est possible de conjuguer avec succès création de valeur locale, innovation technologique et bénéfices environnementaux. En tant que développeur et exploitant international de projets d'énergies renouvelables, nous sommes fiers de faire progresser concrètement la transition énergétique en France aux côtés de nos partenaires », ajoute **Felix Grolman, CEO du groupe VSB.***

Tel.

**VSB France**  
Siège social

Tel.

[www.vsb-energies.fr](http://www.vsb-energies.fr)



## A propos de VSB France

Installée à Nîmes et filiale du Groupe VSB, VSB France s'affiche depuis plus de 20 ans comme un des acteurs majeurs du secteur de l'énergie renouvelable en France. Reconnue pour son savoir-faire et la qualité de ses projets, VSB France couvre l'intégralité de la chaîne de valeur : du développement à la valorisation et la production d'énergies renouvelables en passant par le financement, la construction, l'exploitation et la gestion administrative.

Avec 5 agences réparties sur tout le territoire, VSB France gère des actifs éoliens et solaires totalisant plus de 500 MW, produisant l'équivalent de la consommation de plus de 610 000 habitants.

## A propos du groupe VSB

VSB, dont le siège est situé à Dresde, compte parmi les principaux développeurs verticalement intégrés dans le domaine des énergies renouvelables en Europe. Depuis 2025, l'entreprise fait partie de TotalEnergies. Son cœur de métier est le développement de projets de parcs éoliens terrestres et photovoltaïques, le stockage par batteries, l'exploitation technique de ces installations ainsi que l'exploitation de ses propres parcs en tant que producteur indépendant d'électricité en pleine croissance. VSB est présent dans six pays européens et dispose d'un portefeuille de projets de plus de 20 GW. Depuis 1996, plus de 750 installations éoliennes et photovoltaïques ont été mises en service. VSB fournit également des services de gestion technique pour un portefeuille de plus de 3 GW et est actif dans le domaine de la mobilité électrique pour le transport lourd. Le groupe et ses sociétés affiliées emploient plus de 500 collaborateurs. [www.vsb.energy](http://www.vsb.energy).